

Anbauleuchte - Parabolraster seidenmatt - direkt strahlend

Stahlblechgehäuse, rechteckiger Querschnitt, Stirnseiten aus Kunststoff mit integriertem Lichtbandverbinder; Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt strahlend mittels reflexionsverstärktem Aluminium-Parabolraster seidenmatt eloxiert, für Bildschirmarbeitsplätze, $65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$ rundumabblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, selbststrahlend, beidseitig abklappbar; bei Lichtbandmontage Raster optisch durchlaufend. Lichtfarbe neutralweiß (840) mit sehr guter Farbkonsistenz und hoher Farbwiedergabe $R_a=80$; Elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme in Steckkontakt-Technik. Montage auf Tragschiene möglich. Erforderliches Zubehör auf Anfrage lieferbar.

KENNDATEN

Bestellnummer	65040024160
EAN-Nummer	4020863281060
Stat. Waren-Nr.	94051098
Prüfzeichen	IP 20, Schutzklasse I, BAP $65^\circ < 1000$, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03
Umgebungstemperatur	ta 25°C

ELEKTROTECHNIK

Betriebsgerät	Elektronischer Treiber (1 Stück)
Systemleistung	26 W
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Energieeffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI ≥ 80 / 4000K
Leuchtenlichtstrom	3875 lm
Lampenlebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	147 lm/W
UGR 4H/8H	UGR ≤ 19

MECHANIK

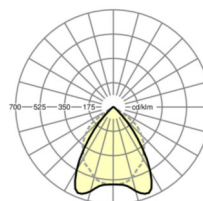
Gehäusefarbe	verkehrsweiß RAL 9016
Abmessungen LxBxH/DxH	1488 x 140 x 69 mm
Gewicht (netto)	4.64 kg
Kabeleinführung KE X/Y	225 mm / -41 mm
Montageart	Anbau-Einzelmontage, Anbau-Lichtbandmontage, Tragschienen-Montage

Maße

L	1488 mm	Länge
B	140 mm	Breite
H	69 mm	Höhe
A1	1100 mm	Befestigungsabstand Einzelmontage
A3	376 mm	Befestigungsabstand zwischen den Leuchten in Lichtbandanordnung
X	225 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der X-Achse (längs)
Y	-41 mm	Abstand Kabeleinführung zur Leuchtenmitte auf der Y-Achse (quer)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/de/article/65040024160>



Bestückung	LED 3900 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR q/l	15.3 / 18.9
BAP	$65^\circ < 1000 \text{ cd/m}^2$

